BEST AVAILABLE COPY

Claim		[.		<u> </u>		e	Dat		•	: -	- Т	F	I	CI
1				Ţ.	Γ	e	Dat			-	Τ	-	I	Ui:
1		-		ļ.				· ·		•	L	Ι.	- 1	
1			.	··	l	1	1						-	
1			_	1			1.	١.			ı		등	<u>•</u>
3			-1		1	1	1	l ·			ı		δ	u.
3				╂	 	-	1-	 —		_	╀╌	\rightarrow		
3			_	1_		4	!				1			£
4			╝		<u></u>						L	<u> </u>		0
5 6 7 8 8 9 9 10 10 10 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			П	Г			1	1			ı	1	3	
5 6 7 8 8 9 9 10 10 10 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	-	1	7	1		٦					T		-4	
6 7 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1	1-	+	1-	-	1	 				┢	_		_
7 8 8 9 10 10 110 110 110 110 110 110 110 110	┤÷	-	+	╢		4	-			_	╀╌			\dashv
8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- 1	↓_	4	 _		4	Ŀ			_	₽			
9 10 10 11 12 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1_	1	<u> </u>		1					L			_
10	- 1	1		L		1							8	
10	7	Τ	Т	1		1							9	_
12) 13 15 18 18 19 20 21 22 23 25 26 29 30 31 32 33 34 35 36	_	1	7	1-		1	_				1			
12) 3		\vdash	+	 		1			_	-	1-		_	
15		}	-}-	├		+					Ͱ		_	-
18		 	1	<u> </u>		4	 			_	-			_4
15	1	_	\perp			1		·		اــــا	Ŀ	<u>. </u>		
18		L	1				L			_	L			
18			T			T					Γ		15	
18		\vdash	1	-		1				\exists				
20 21 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		-	+			+	_			-	┝			
20		-	+			+				-	H		-	
20		_	1			1	ļ			_	Ļ		_	
21		_	1			1							3	- {
21		l	1	i		1							20	
22	1	i	T	Ī		1				1	ī			\exists
25	十		†			t				i	H			
25	- 	<u> </u>	+								-			_
25		<u>-</u> -	÷								⊢	<u>. </u>	23	4
26 26 29 29 30 31 32 33 34 35 36	_ <u>i</u> _	ļ	1			4-				_	<u>!</u> _		4	
26	1_	_	1			1				1	_			
26 29 32 33 34 35 36 36	!					L				i	_		25	
29 D 32 33 34 35 36 36 36	إر	,	1		-	L	,		- 1	Ì	l		1	
29 D 32 33 34 35 36 36 36			7		- 1	1		-					26	
32 33 33 34 35 36	1		1-		1	1			-	7	i-	<u> </u>	20	
32 33 33 34 35 36	- i	-	1-		i	╁			$-\dot{1}$	+	-			-
32 33 34 35 36		_	╀			╀				-	-			\dashv
33	-		1			1				_	L		-	_
34			1			1			1	_	_			
34			L			1					L			
35 36	-		1		٦	ſ			7	7	-			T
36	1		1		一	1			_	1				\dashv
	1-		1			t	-			+				-
127	-		+		- 	+				-1	-	<u> '</u>		
37			+			1				4	-			
38	4-		1			1		_	_	_	_			
39			L			1					L	!		
(40)	7		T			Γ			\neg	7	Ī)	40	1
41	$\neg \neg$		T			T				7			_	T
42	\dashv	_	T		\neg	t			_	7	┢			-+
	-}	-	1-			+			-	\dashv	-			
43			1-			1				-	-			
44	-l-		1			<u>ļ</u> _				_	_			
45	\bot		1_			L							45	
1 AC			1			1				¨ [:-		46	T
140 [\neg		T			T			\neg	\neg				_
	- 1		†	_	\neg	1		-	一	7	-	>		
47	-		4_			1-				_1	_		الس	\sim
	1		1		- 1	1			,	- 1			4	- 1

	aim.	Ė	.:-:	-										_
14	aim.		, :-	_		1	-	at	e -	·	:		· ·	
fine	Odglasi													
1	51		1	1		1-	1		1	╁	\dashv		╁╴	4
	52	_	1	┪		十	1		1-	+	┪	-	╁	7
	53	-		1	-	1	1	_	1	╁	7	-	╁	┪
\vdash	54			1		1	-	-	↟		7	_	1	1
	55"		1	7			1		1	7	1		1	1
	56		\Box	7			1		1	7	7	_	1	1
	57	_		I			1		1	1	1		1	7
	58						1			T	1	_		1
L_	59		_				1			Γ	7			1
	60		ļ	1		_				Γ	I			1
Ш	61			1			1				I			1
	62			1			1				I]
	63			1			1		-	1]
-	64	_		1			1			1_	1			
	65	_		1			1		_	\perp	1		_	1
	66			1			1			 	1		_	I
	67			╀	\dashv		ļ		_	_	4			Į
-	68			╀			1		<u> </u>	<u> </u>	1		_	١
	69			+	-		1			1	1		_	1
-	70	\dashv		+			1		<u> </u>	-	1	-	Ŀ	1
	72	\dashv		+	\dashv		1		<u> </u>	_	+	_	_	i
{	73	!		÷		_	!-		<u> </u>	<u> </u>	1	_!		ļ
	72	\dashv		╁	\dashv		ł			 	-	-		١
	75.	\dashv		1-	-1		1	-	<u>-</u>		1.	. :		i
-1	76	_		╁	-1	-	1				7-	-	· · ·	1
	77	1		t	_		1			-	+	1	_	l
1	78			T	\dashv		r			1	1	7	<u> </u>	ĺ
	79	\dashv		1			1	7		 	1	7		
	80			1	\exists		Γ			-	T	7	-31	l
	81,			-			Γ			Г	T	7	. :	l
	82				Ì		Γ			-	1		÷ '	:
	83						-				1			ŀ
	84										L			l
	85	_[L			L			Ŀ	_	1		ŀ
	86						L	_			1	_		ŀ
_ .	87	_		L			L	_		_	_	_	_	l
	88	_	•	_	4		L	_		_	1_	4	_	l
	89	_		L			Ľ			_	L	4		1
	90	_			_		L	_		_	1	-1	_	l
	91	-		_	_		L	_		<u> </u>	-	4		
	92			_	4		_	_		L.	-	-1	_	
	93			-	\dashv		_	4			-	-		
	94			-	-	_	-				-	-	-	
	95	+	1	-	-		-	:	7		-	1		
		-		-		-	-	-1		,	1	+	-	
	97 98	-		-	-		-	\dashv			-	1	\dashv	
	98			-	\dashv		-	\dashv			1-	1	-	
	00	-		-	\dashv		-	-1		-	1-	1	\dashv	İ
	<u> </u>	ᆜ.				لـــــا	L				1_			1